

СОЮЗ СОВЕТСНИХ СОЦИАЛИСТИНЕСНИХ РЕСПУБЛИН

(19) SU (11) 1041671 A

3(5)) E 21 B 29/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

O (21) 3306325/22-03

(22) 22.06.81

(46) 15.09.83. Бюл. № 34

(1) (72) Г. С. Абдрахманов, К. В. Мелинг,

Р. Х. Ибатумин, И. Г. Юсупов,

2 С. Ф. Петров, Ш. К. Шежметов,

) А. А. Домальчук, С. М. Мазурик

и Р. В. Керкуш

(71) Татарский государственный научноисследовательский и проектный институт нефтиной промышленности

(53) 622.248.4 (088.8)

(56) 1. Патент США № 3179168,

кл. 166-14, опублик. 1965.

2. Авторское свидетельство СССР № 562636, кл. Е 21 В 33/12, 1974 (прототип).

(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ, включающее по-

закреплена дорнирующая головка с расширяющим конусом, профильную грубу с верхним упором и установленный над ним якорь, состоящий из верхнего и нижнего кожухов, полость между которыми сообщена с полостью сердечика, о г л и ч а ю щееся тем, что, с целью упрощения конструкции и повышения эффективности его рабогы за счет исключения повреждения обсадной колонны якорем, последний установлен с возможностью осевого перемещения вдоль сердечника и подпружинен с обекк сторон, при этом верхний и нижний кожухи якоря снабжены соответственно неподвижным и подвижным упорами, образующими со стенками кожука и сердечника замкнутые камеры, соединенные с полостью сердечника, а между упорами размещены самоуплотияющиеся манжеты, которые в нерабочем положении расположены внут DH KOMYKOB.

Best Available Copy

1041671

Наобретение относится к нафтегазодобывающей промышленности и может быть использовано при установке металлических пластырей в местах нарушений герметичности обсадных колони нефтятых, водяных и газовых скважин, образовавшихся в результе, воздействия коррозии, износа перфоращий нарушений в резыбовых соединениях и г.д.

Известно устройство для ремонта обсадной колонны, содержащее профильный перекрыватель, дорнирующую головку, состоящую из конуса, плашек и штока, якорь в гидрокамеру [1]

Наиболее близким по технической суще 15 ности и достигаемому результату к изобретенню является устройство для ремонта обсадной колонны, включающее поный сердечник, на нижнем коние которого закреплена порнирующая головка с росширя— 20 клим конусом, профильную трубу с верхими упором и установленный над ним якорь, состоящий из верхнего и нижнего кожухов, полость между которыми сообщема с полостью сердечника [2].

Недостатком указанных устройств является сложность конструкции и возможвость повреждения ремонтируемой колонны якорем в местах запетления с ней плашек якоря.

Пель изобретения — упрошение конструк—
пин и повышение эффективности его работы за счет исключения повреждения обсадной колонны якорем.

Нель достигается тем, что якорь уста— 35 полость 20 между уплотнительными ман новлен с возможностью осевого перемещения вдоль сердечника и подпружинен с жетами 14 и 15, оказывает давление обекх сторон, при этом верхний и нижний одновременно на стенки кожухов 12 и кожухи якоря снабжены соответственно неподвижным и подвижным упорами, обра— 40 упругой днафрагмы 4. Кожухи 12 и 13 неподвижным и подвижным упорами, обра— 40 упругой днафрагмы 4. Кожухи 12 и 13 неподвижным и подвижным кожуха и сердечни— преодолевая силу сопротивления пружин 27 и 28, двигаются в противоположные стороны до полного сжатия последних и освобождают уплотнительные манжеты 14 и 15, которые в нерабочем положении распо— 45 голожены внутри кожухов.

На фиг. 1 изображено устройство, обший вид; на фиг. 2 - то же, в начальный момент дорнования; на фиг. 3 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 4 - сечение Б-Б на фиг. 1.

Устройство состоит из полого сердечника 1 (см. фиг. 1), на котором жестко закреплен с подвижным расширающим, конусом 2 формирующий дори, в корпусе 3 котсрого заключены упругая диафрагма 4, подвижные секторы 5 и подвижные кольца 6. Пространство, ограниченное корпусом 3 и упругой диафрагмой 4, представ ляет собся гидравлическую камеру 7. сообщенную с полостью 8 сердечника 1 посредством радиальных каналов 9.

Подвижные секторы 5 в рабочем положении определяют наружный диаметр дорна который равен внутреннему диаметру профильной трубы 10, расположенной над конусом 2 и взаимодействующей с упором 11, выше которого установлен подпружи ненный с обеих сторон якорь, состоящий на двух кожухов: верхнего 12 и нижнего 13 увнутри которых размещены самоуплот няющиеся манжеты 14 и 15 с неподвижным и подвижным упорами 16 и 17, образующие с соответствующим кожухом и сердечником гидравлические камеры 18 и 19. Последние, а также полость 20 между самоуплотняющимися манжетами 14 и 15, сообщены с полостью 8 посредством радиальных каналов 21 - 23. Нижний конец сердечника оканчивается башмаком 24 с обратным клапаном 25.

Устройство спускается в скважину на колонне насосно-компрессорных груб 26.
25 На сердечнике 1 над и под якорем распо-

ложены пружины 27 и 28.

Устройство рабогает следующим обра-

30M: В собранном виде его опускают в сква жину в зону ремонта обсадной колонны 29 на насосно-компрессорных трубах 26, в которой создают давление путем закачки жидкости, которая, попадая через радиальные каналы 21 - 23 и 9 (см. фиг. 1) в камеры 7, 18 и 19 и в полость 20 между уплотнительными манжетами 14 и 15, оказывает давление одновременно на стенки кожухов 12 и 13% уплотнительных манжет 14 и 15 и 27 и 28 двигаются в противоположные стороны до полного сжатия последних и освобождают уплотнительные манжеты 14 и 15, которые распрямляясь, упираются в обсадную колонну 29, образуя с ее стенкой гидравлическую камеру 30. Под давлением жидкости упругая диафрагма 4 деформируется и перемещает подвижные секторы 5 до упора ограничивающих высту пов а корпуса З формирующего дорна и тем самым выводит их в рабочее положение

Профильная труба 10 под действием усилия, создаваемого кожухом 13. через пружину 28 на подвижный упор 11 в первона чальный момент перемещае тся ринги наезжает на расширяющий конус 2 и деформируется (см. на фиг. 2). Происходит как бы заклинивание профильной грубы

1.

3

10 в обсадной колоние 29. Долее за счет повыши иня давления в камере 30 создается усилие для протаскивания дорнирующей головки с конусом 2, по всей длине профильной трубы 10, при котором вместе с сердечником 1 начинают подниматься дегали 27, 12, 16 и 14. Одновременно, не снижая давления в трубах, с помощью талевой системы (не изображена) насосно-компрессорным трубам 26 создают 10 пополнительный натяг. При этом, перемешаясь вверх, конус 2 предварительно расширяет профильную трубу 10. Вслед дори с наружным диаметром, несбходимым 15 для полной деформации профильной грубы 10 внутри ремонтируемой трубы и обеспевения плотного контакта между ним. В

процессе прохождения конуса и дорна чена рез трубу последняя удерживается от сменшения упором 11.

По достижении расширяющим конусом 2 упора 11 последний и детали 28, 13, 17 и 15 также будут перемещаться вверх. По выходе формирующего дорна из выправленной трубы 10 давление сбрасывают. При этом под действием сил упругой деформации пружин 27 и 28 кожухи 12 и 13 двигаются навстречу друг другу и заключают в себе уплотнительные манжеты 14 и 15. После этого устройство извлекают из скважины.

Предлагаемое устройство имеет простую конструкцию, а применение его позволит избежать повреждения обсадной колонны якорем.

